

Orta Doğu Teknik Üniversitesi

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

2024 Yılı Faaliyet Raporu

İÇİNDEKİLER

İçindekiler	2
Şekiller	2
Tablolar	2
Sunuş	3
Genel Bilgiler	4
Merkezin Amaçları ve Faaliyet Alanları	4
Yetki Görev ve Sorumluluklar	5
Birim Faaliyetleri	6
MSCA Staff Exchange Projesi Bilgileri	14
Önümüzdeki Bir Yıllık Dönemde Yapılması Planlanan İşler	15
Ekler	16
Ek-1 Uzaktan Eğitim Bölüm Koordinatörleri	16

ŞEKİLLER

Şekil 1 Organizasyon Şeması	6
Şekil 2 ODTÜClass giriş sayfası	6
Şekil 3 ODTÜClass sıkça sorulan sorular sayfası	7
Şekil 4 ODTÜ Açık Ders Malzemeleri Portalinin ana sayfa görüntüsü	8
Şekil 5 ODTÜ Açık Ders Malzemeleri Portalinin ana sayfa görüntüsü- ders kategorileri	9
Şekil 6 METU OCW YouTube Kanalı	9
Şekil 7 ODTÜClass erişim desenleri	11

TABLolar

Tablo 1 1 Ocak 2024- 31 Aralık 2024 tarihleri arasında ODTÜZEM tarafından düzenlenen ve/veya desteklenen seminerler	8
Tablo 2 1 Ocak 2024- 31 Aralık 2024 tarihleri arasında ODTÜZEM tarafından yapılan işler	10



SUNUŞ

ODTÜ Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ODTÜZEM), üniversitemiz uzaktan eğitim ve e-öğrenme süreçlerini koordine etmek ve desteklemek amacı ile 2020 yılında kurulmuştur. Öncesinde Öğretim Teknolojiler Destek Ofisi tarafından yürütölen uzaktan eğitim faaliyetleri araştırma ve geliştirme kapasitesi olan bir merkez içerisine alınarak kurumsal organizasyonda da daha belirgin ve etkili bir yapıya dönüŐtürölmüŐtür. ODTÜZEM, üniversitemizde verilen dersler için uzaktan ve karma öğretim ortamlarında kullanılması gereken servislerin planlanması, geliştirilmesi ve sunulması, öğrenci ve öğretim elemanlarına destek verilmesi için çalışmalar yürötmektedir. Bununla birlikte ODTÜ’de çevrimiçi (senkron ve asenkron) ve yüz yüze verilen derslerde ODTÜClass’ın kullanılması için yapılan çalışmaların yanı sıra uzaktan eğitim ve eğitim kullanılan dijital teknolojiler ve yapay zeka alanında araştırmalar yapılmakta ve çeşitli araştırma ve proje grupları içinde faaliyet gösterilmektedir. ODTÜZEM, eğitim etkinliklerinin hem uzaktan öğretimle hem de teknoloji destekli olarak yürötülebilmesi için özverili ve yoğun çalışmalar yüröten üniversitemizin önemli bir merkezi konumundadır.

Prof. Dr. Ömer Delialioğlu
ODTÜ Rektör DanıŐmanı, UZEM Merkez Müdürü



Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ODTÜZEM) Orta Doğu Teknik Üniversitesi Ankara kampüsünde, Rektörlüğe bağlı olarak 31 Ağustos 2020 tarihinde kurulmuştur. Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin misyon ve vizyonu ışığında; öğrencilerin yüksek kalitedeki eğitime her zaman her yerde ulaşabilmeleri adına eğitim ve öğretimde teknoloji kullanımını sağlamak amacıyla kurulmuştur. Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin görev ve sorumlulukları 31.08.2020 tarihli ve 31230 sayılı Orta Doğu Teknik Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği'nde belirtilen usul ve esaslara dayanmaktadır.

Bu raporda 1 Ocak 2024 tarihinden 31 Aralık 2024 tarihine kadar geçen 1 yıllık süreçte gerçekleştirilen faaliyetler sunulacaktır. Faaliyetler ile ilgili detaylı bilgi verilmeden önce merkezin amaçları ve faaliyet alanları hakkında bilgi verilecek, yetki görev ve sorumlulukları anlatılacaktır.

MERKEZİN AMAÇLARI VE FAALİYET ALANLARI

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin amaçları aşağıda listelenmiştir:

- Bilgi ve iletişim teknolojileri destekli, ön lisans, lisans, lisansüstü, sürekli eğitim ve topluma hizmet dahil tüm eğitim programlarını uzaktan eğitim kapsamında planlamak, geliştirmek, desteklemek ve yürütmek,
- Üniversite içi ve dışı birim, kurum ve kuruluşlarla iş birliği içerisinde, ulusal ve uluslararası uzaktan eğitim ihtiyaçlarını sağlayacak çözümler üretmek,
- Uzaktan eğitim konularında araştırmalar yapmak,
- Yapılan araştırmaların sonuçları ışığında yenilikçi teknolojilerle zenginleştirilmiş uzaktan eğitim faaliyetlerini sürekli geliştirmek ve iyileştirmek.

Merkezin faaliyet alanları şunlardır:

- Üniversitede yenilikçi bilgi ve iletişim teknolojilerine dayalı uzaktan eğitim yoluyla oluşturulacak ders, laboratuvar, seminer, kurs ve benzeri eğitim programları ile ilgili koordinasyonu sağlamak, analiz/tasarım/geliştirme yapmak, geliştirme süreçlerine destek vermek,
- Üniversite birimlerinde ve Üniversite dışında yürütülen uzaktan eğitim faaliyetleri için kullanılacak eğitsel içerikleri endüstri standartlarına uygun şekilde geliştirmek ve yürütme/izleme süreçlerinde destek sağlamak,
- Uzaktan eğitime ilişkin teknik ve eğitim alt yapısını sağlamak, geliştirmek ve sürdürmek ve bu konulardaki çalışmalarını üniversite içindeki ilgili diğer teknik birimlerle koordinasyon içinde yürütmek, bir bölümü veya tamamı uzaktan eğitimle yürütülen akademik programlar için öğretim elemanı ve öğrenci destek hizmetleri, ölçme ve değerlendirme çalışmaları yapmak,
- Uzaktan eğitim konularına ilişkin olarak hizmet sunan diğer kurum ve kuruluşlarla iş birliği yapmak,

- Uzaktan eğitim konularında halkla ilişkiler ve tanıtım faaliyetlerini yapmak, konferans, sempozyum ve yarışmalar gibi etkinlikleri organize etmek ve bu etkinlikleri organize eden birimlere destek olmak,
- Uzaktan eğitim için hazırlanan sistemlerin ve ders materyallerinin kullanıcı deneyimi testlerini ve kullanılabilirlik çalışmalarını yapmak,
- Uzaktan eğitim konusunda yenilikçi yaklaşımlar ve ürünler gelişmesine yönelik araştırma ve geliştirme çalışmaları yapmak, patentler almak, araştırmacılara kaynak ve altyapı desteğinde bulunmak,
- Kamu, özel, sivil toplum, ulusal ve uluslararası kuruluşların talep etmeleri durumunda; görevde yükselme, unvan değişikliği, yeterlik, seçme, kurum içi ve giriş sınavları gibi sınavları gerçekleştirmek için tüm sınav sürecini yürütmek,
- Toplumdaki engelli ve/veya dezavantajlı bireylere yönelik nitelikli eğitim fırsatları sunulması için uzaktan eğitim projeleri ve programlar geliştirmek.

YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Rektörlüğe bağlıdır. Organizasyon şeması Şekil 1’de verilmiştir. Birimlerin yetki görev ve sorumlulukları Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin görev ve sorumlulukları 31.08.2020 tarihli ve 31230 sayılı Orta Doğu Teknik Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği’nde belirtilen usul ve esaslara dayanmaktadır. Birimde aktif olarak çalışan 3 akademik personel bulunmaktadır. Buna ilaveten Orta Doğu Teknik Üniversitesi’nin farklı birimleri uzaktan eğitim süreçleri için kullanılan öğretim yönetim sistemi, canlı ders araçları ve diğer teknik problemler ve yazılım kullanımları gibi çeşitli alanlarda ODTÜZEM’e destek sağlamaktadır. Uzaktan eğitim döneminin sorunsuz yürümesi ve ortaya çıkan sorunların daha hızlı çözülebilmesi için bölüm bazında sorumlu öğretim elemanları bölümler tarafından tanımlanmıştır. Ek-1’de bölümler tarafından tanımlanan uzaktan eğitim koordinatörleri gösterilmektedir.

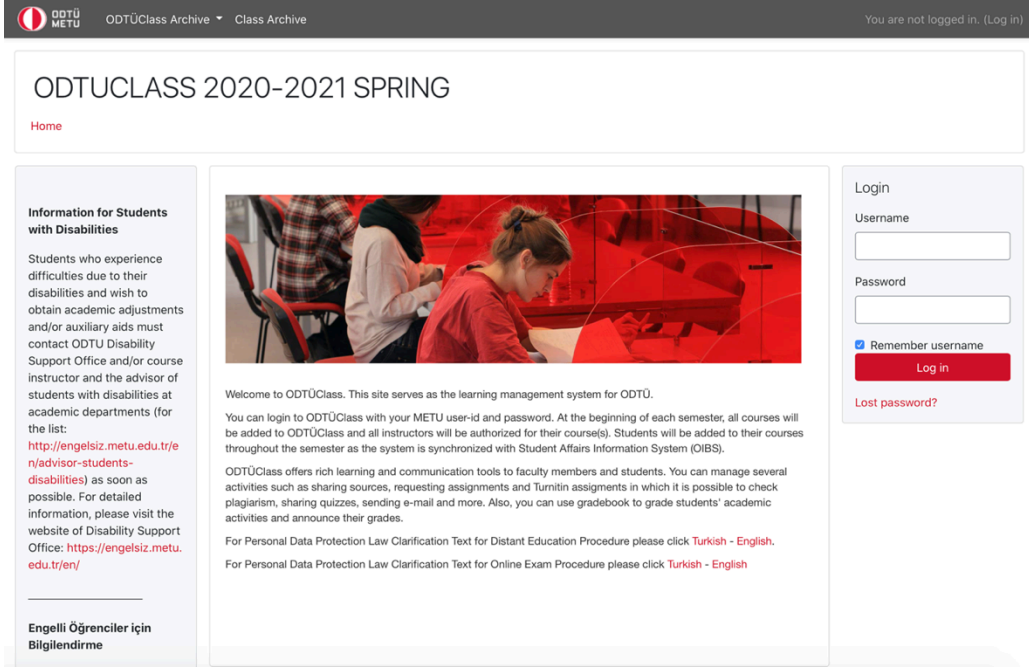




Şekil 1 Organizasyon Şeması

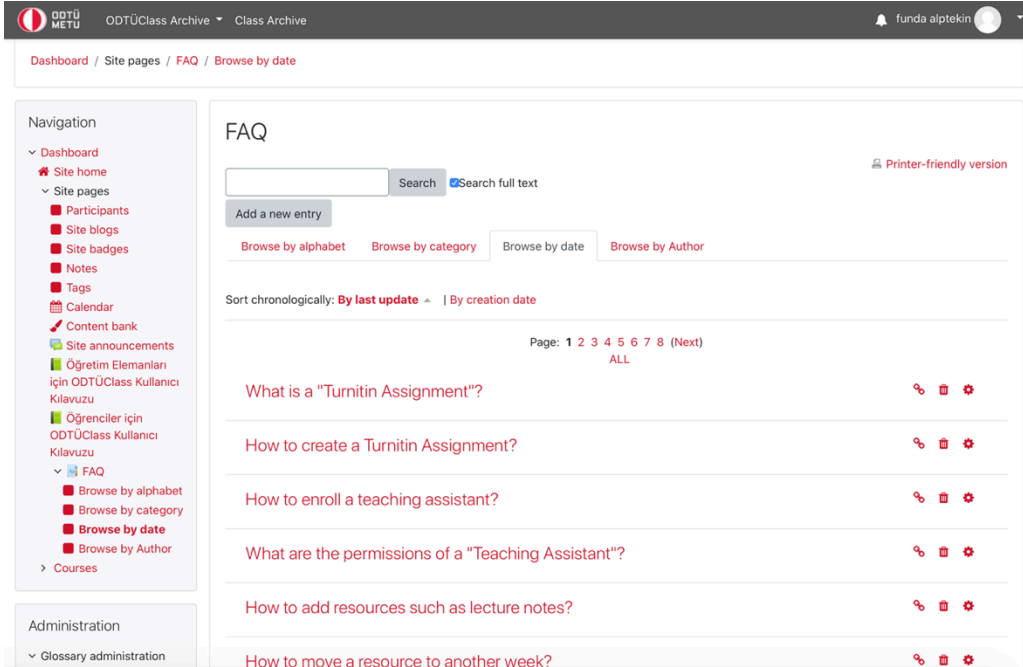
BİRİM FAALİYETLERİ

- 2014-2015 Güz döneminde tüm okulun kullanımı için yayına açılan Öğrenme Yönetim Sisteminin (<https://odtuclass.metu.edu.tr>) yönetimi ve dönem başı işlemlerinin, ayarlarının yapılması ve eklentilerin yüklenmesi.
 - Dönem başı işlemleri sırasında 154 maddelik bir kontrol listesi üzerinden geçilmekte ve ODTÜClass web sitesi öğretim elemanları ve öğrenciler için kullanıma hazırlanmaktadır.



Şekil 2 ODTÜClass giriş sayfası

- ODTÜClass kullanımı sırasında karşılaşılan sorunlara çözüm sağlanması amacıyla öğretim elemanlarından gelen soruların değerlendirilmesi ve sıkça sorulan sorular bölümünün güncellenmesi.



Şekil 3 ODTÜClass sıkça sorulan sorular sayfası

- ODTÜClass eklentilerinde gerçekleşen değişiklikler sonrasında ODTÜClass'ta bulunan kullanıcı kılavuzlarının güncellenmesi.
- Üniversitemizde uzaktan eğitimin sorunsuz devam edebilmesi için, bölümler seviyesinde sorumluluk ve görev alacak, Uzaktan Eğitim Koordinatörleri belirlenmesi, Uzaktan Eğitim Koordinatörlerine ODTÜClass kullanımı ve sık karşılaşılan sorunlar ile ilgili eğitim verilmesi ve dönem boyunca ihtiyaç duyduklarında destek sağlanması.

- Uzaktan eğitime destek amacı ile ODTÜZEM tarafından seminerler düzenlenmesi.
 - 2024 yılı içerisinde düzenlenen ve/veya desteklenen seminerler Tablo 1’de listelenmiştir. Bu seminerlerin kayıtlarına <https://odtuzem.metu.edu.tr/tr/seminerler> adresinden ulaşılabilir. Web sitesinde 31 Aralık 2024 tarihi itibarıyla 24 adet seminer bulunmaktadır.

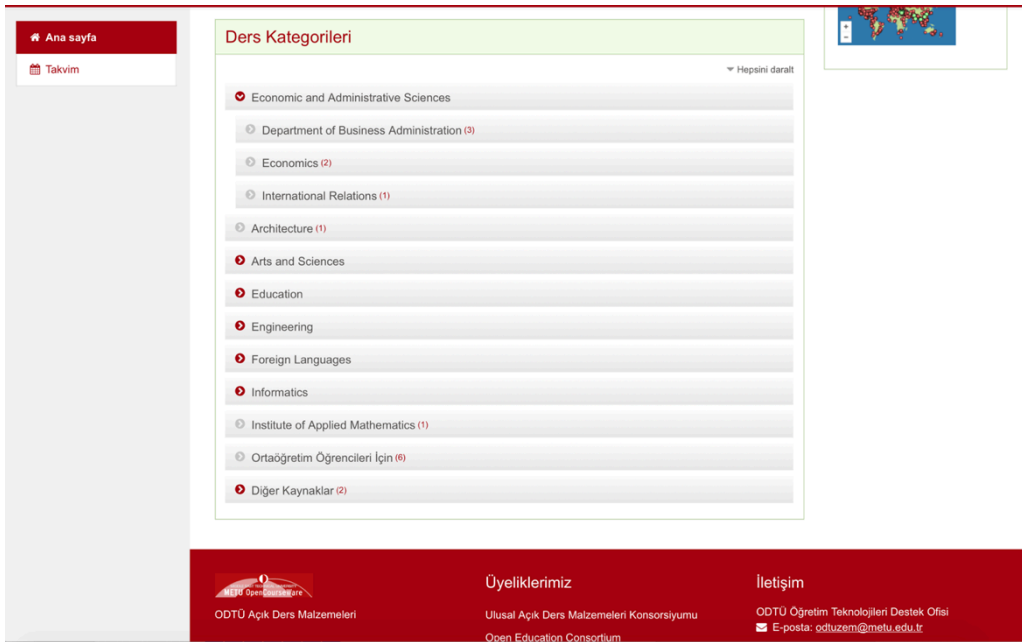
Tablo 1 1 Ocak 2024- 31 Aralık 2024 tarihleri arasında ODTÜZEM tarafından düzenlenen ve/veya desteklenen seminerler

Tarih	Seminer Konusu
13 Aralık 2024	ODTÜ personeline Yapay Zekaya Giriş ve Eğitimde Yapay Zeka konulu webinar düzenlendi
27 Aralık 2024	Prompt Mühendisliği Webinarsı düzenlendi

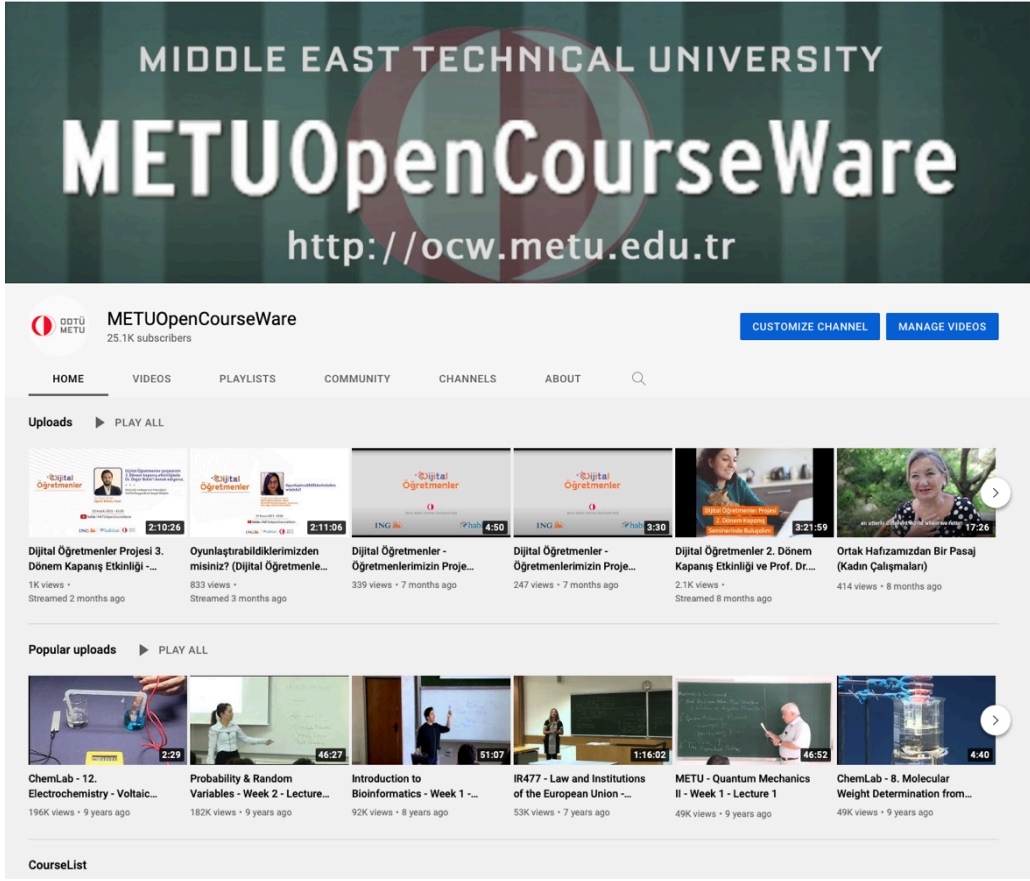
- Öğretim üyelerinin ODTÜClass ile ilgili sorularının cevaplandırılması, etkinlik oluşturulması, soru oluşturulması, sınav oluşturulması, sınavların değerlendirilmesi, öğrenci loglarının takibi ve senkron dersler için kullanılan araçlar ile ilgili problemlerinin çözümü gibi konularda destek sağlanması.
- Öğrencilerin ODTÜClass ile ilgili sorularının cevaplandırılması, sınav uygulamaları, sınavların değerlendirilmesi, loglarının takibi ve senkron dersler için kullanılan araçlar ile ilgili problemlerinin çözümü gibi konularda destek sağlanması.
 - Öğretim üyeleri ve öğrencilerden gelen 2196 e-posta cevaplanmıştır.
- Bilgeleş Portalinin (<https://bilgeis.net>) yönetilmesi (derslerin eklenmesi, bulunan derslerde güncelleme yapılması, derslere soruların eklenmesi, değerlendirmelerin ve izlencelerin güncellenmesi, kullanıcı sorularına destek verilmesi).
 - Sistemde 887.361 kayıtlı kullanıcı vardır. Ocak 2024’den beri aktif kullanıcı sayısı 225000’dir. Bilgeleş portalinde 134 adet Türkçe, 75 adet Türkçe dışında farklı dillerde dersler bulunmaktadır.
- ODTÜ Açık Ders Malzemeleri Portalinin (<https://ocw.metu.edu.tr>) ve sosyal medya hesaplarının (YouTube: <https://www.youtube.com/METUOpenCourseWare>) yönetilmesi (derslerin ve videoların eklenmesi, bulunan derslerde güncellemelerin yapılması).
 - Açık Ders Malzemeleri sitesinde 31 Aralık 2024 itibarıyla 250 ders bulunmaktadır. Bir yıllık süreçte 10 yeni ders eklenmiştir. 62421 kayıtlı kullanıcı vardır.
 - OCW YouTube sayfasında 991 video bulunmaktadır. Bir yıl içerisinde 36 yeni video eklenmiştir. 34.000 abonesi vardır.



Şekil 4 ODTÜ Açık Ders Malzemeleri Portalinin ana sayfa görüntüsü



Şekil 5 ODTÜ Açık Ders Malzemeleri Portalinin ana sayfa görüntüsü- ders kategorileri



Şekil 6 METU OCW YouTube Kanalı

Takip edilen günlük ve sürekli işler dışında UZEM tarafından bir yıllık süreçte yapılan işler Tablo 2'de listelenmiştir. Uzun süreli işler için tabloda verilen tarih işin bitiş tarihidir.

Tablo 2 1 Ocak 2024- 31 Aralık 2024 tarihleri arasında ODTÜZEM tarafından yapılan işler

Tarih	Yapılan İş
05.01.2024	Tübitak 1001 Proje Başvurusu
09.01.2024	UZEM Yönetim Kurulu Toplantısı
22.01.2024 - 24.01.2024	SEM bünyesinde 3 gün süreyle "Yapay Zeka Araçları Kullanarak Eğitim Materyali Geliştirme" eğitimi verildi.
18-21 Şubat 2024	MSCA Proje Yönetimi Toplantısı
12.03.2024	ODTÜ Koleji Yapay Zeka Uygulamaları Atölyesi (Ortaokul Öğrencileri)
19.03.2024	Tübitak 1001 Proje Başvurusu
25.03.2024 - 27.03.2024	SEM bünyesinde 3 gün süreyle "Yapay Zeka Araçları Kullanarak Eğitim Materyali Geliştirme" eğitimi verildi.
03.04.2024	ECITE Projesi Ekibi ile proje kapsamında üretilecek dersler ve Bilgiş altyapı güncellemeleri ile ilgili toplantı yapıldı.
05.04.2024	UZEM - Üniversiteye Katkı Raporu hazırlandı.

12.04.2024	MSCA değerlendirme toplantısı
07.05.2024	"Investigating Academic Integrity through Cheating and Satisfaction" adlı makale Information Technology & People dergisinde gönderildi
10.05.2024	SEM bünyesinde gerçekleştirilmek üzere "Eğitimde Yapay Zeka Kullanımı" başlıklı Sertifika Programı başvurusu yapıldı.
16.05.2024	ICETOL 2024, Eskişehir Kongre Workshop: Yapay zeka araçları kullanarak dijital eğitim materyalleri geliştirme
21.05.2024	Webinar: the ethics in using AI by European Digital Education Hub katılım
22.05.2024	ICBSS Webinar on "The use of Artificial Intelligence in Education: friend or foe?" (Balkan & Black Sea Commission (BBSC))
22.05.2024	edX-METU İşbirliğine ilişkin toplantı gerçekleştirildi
04.06.2024	Erasmus + proje başvurusu (2 Proje)
24.06.2024	Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerinde Üretken Yapay Zeka Kullanımına Dair Etik Rehber için broşürler oluşturuldu
06.07.2024	UZEM Yönetim Kurulu Toplantısı
10.07.2024 - 12.08.2024	MSCA - Studies-DIG projesi kapsamında Portekiz'de araştırmacı görevlendirmesi
16.08.2024	UZEM Yönetim Kurulu Bilgilendirme Toplantısı
20.08.2024 - 20.08.2024	MSCA - Studies-DIG projesi kapsamında Bulgaristan'da araştırmacı görevlendirmesi
06.09.2024	ODTÜ Koleji Yapay Zeka Uygulamaları Atölyesi (Öğretmenler)
09.09.2024	MSCA - Studies-DIG projesi kapsamında üniversitemizi ziyaret eden proje ortakları (FAS) ile toplantı
17.09.2024	MSCA - Studies-DIG projesi kapsamında üniversitemizi ziyaret eden proje ortakları (Bulgaristan) ile toplantı
19.09.2024	MSCA - Studies-DIG kapsamında üniversitemizi ziyaret eden proje ortağı (Bulgaristan) yüksek öğretimde dijitalleşme konulu toplantı
30.09.2024	"Investigating Academic Integrity: The Role of Cheating and Satisfaction in Distance Education" adlı makale Türkiye Sosyal Araştırmalar Dergisine gönderildi
01.10.2024	MSCA - Studies-DIG projesi kapsamında üniversitemizi ziyaret eden proje ortakları (FAS) ile merkez hakkında bilgilendirme toplantısı
11.10.2024	MSCA - Studies-DIG projesi kapsamında üniversitemizi ziyaret eden proje ortakları (Portekiz) ile merkez hakkında bilgilendirme toplantısı
16.10.2024	MSCA - Studies-DIG projesi kapsamında üniversitemizi ziyaret eden proje ortakları (Portekiz) ile üniversitemiz dijital ekosistemi hakkında bilgi-işlem merkezi ile toplantı
25.10.2024	ODTÜ Öğretim elemanları teknoloji kullanımı ve memnuniyeti anketi uygulandı
05.11.2024 - 07.12.2024	MSCA - Studies-DIG projesi kapsamında Fas'da iki araştırmacı görevlendirmesi
02-06.12.2024	Bilgiş güncellemelerinin denetlenmesi
11.12.2024	MSCA - Studies-DIG değerlendirme toplantısı
13.12.2024	Yapay Zekaya Giriş ve Eğitimde Yapay Zeka Kullanımı

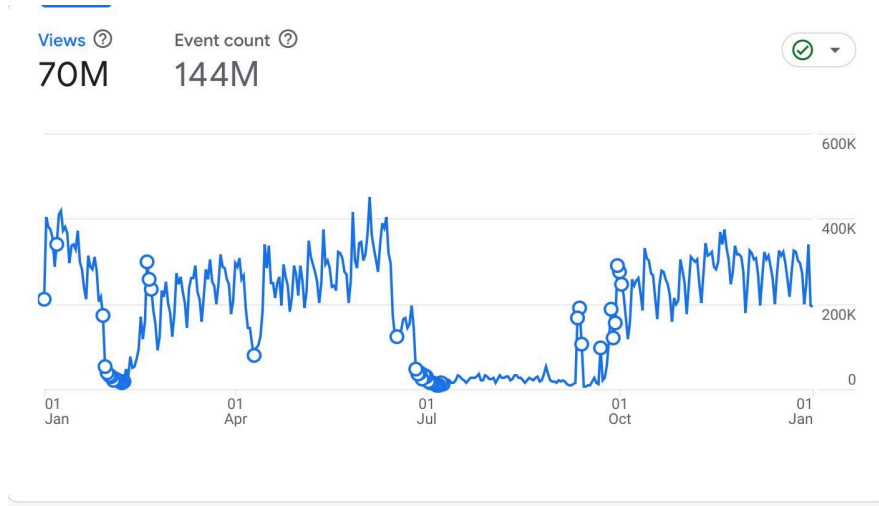


	Webinarı düzenlendi
21-22.2024	SEM bünyesinde Eğitimde Yapay Zeka Kullanımı sertifika programı dahilinde 2 gün eğitim verildi
27.12.2024	Prompt Mühendisliği Webinarı düzenlendi
28-29.12.2024	SEM bünyesinde Eğitimde Yapay Zeka Kullanımı sertifika programı dahilinde 2 gün eğitim verildi
31.12.2024	Araştırma Üniversiteleri Destek Programı ADEP 2025 Başvurusu yapıldı (Büyük Veri ile Öğrenmeyi Geliştirme ve Kişiselleştirme: Me2Learn, Çevrim içi Kümelenmiş Bir Öğrenme Platformu)

ODTÜCLASS KULLANIM İSTATİSTİKLERİ

ODTÜClass kullanımı ile ilgili istatistikler aşağıda listelenmiştir:

- 1 Ocak - 31 Aralık 2024 tarihleri arasında ODTÜClass üzerinde 8,01 milyon oturum açılmış, 70 milyon sayfa gösterilmiştir. 1 Ocak-31 Aralık 2024 arasında ODTÜClass günlük erişim desenleri aşağıda sunulmaktadır:



Şekil 7 ODTÜClass erişim desenleri

Program: Horizon Europe – the Framework Programme for Research and Innovation (2021-2027)

Program Alt Alanı: Marie Skłodowska–Curie Research and Innovation Staff Exchange – RISE

İlgili Çağrı: HORIZON-MSCA-2022-SE-01 submitted for HORIZON-MSCA-2022-SE-01 / 08 Mar 2023

Proje Adı: Models and Instruments for Transforming Higher Education Systems through Transnational Multi-Sector Links

Projenin Amacı:

Proje Avrupa, Asya ve Afrika'dan akademik ve akademik olmayan organizasyonları bir personel değişim programında bir araya getirerek, yükseköğrenim sistemlerini dönüştürmek için yenilikçi ve bağlam duyarlı çözümler geliştirmeyi ve uygulamayı amaçlayan bir hedefle oluşturulmuştur. Bu uluslararası ve çok sektörlü konsorsiyum, işbirliği için bir platform olarak oluşturulmuş ve yenilik, ortaklık ve dayanışma ilkeleriyle birleşmiştir; konsorsiyum üyelerinin yükseköğrenim sistemlerini dijital çağa sürdürülebilir ve etkili bir şekilde adapte etmelerine yardımcı olabilecek başarılı çağdaş modelleri ve modern araçları araştırmak ve tanımlamak amacıyla bir araya gelmiştir. Projenin amacı, farklı kuruluşlardaki dijitalleşme sürecini incelemek ve dijitalleşme uygulamalarının iyileştirilmesi ile ilgili çözümler sunmaktır. Proje konsorsiyumu, akademik ve akademik olmayan ortakları ve ekonomi, hukuk, yönetim, dilbilim gibi çeşitli alanlardaki uzmanları içermektedir ancak bunlarla sınırlı değildir. Bu, dijitalleşmeye geniş ve derin bir yaklaşım sağlar. Dijitalleşme sürecinde belirlenen boşluklar temel alınarak, proje, bilgi ve beceri transferi için sürdürülebilir yetkinlikler inşa etmek amacıyla akademik kurum ortakları için farklı disiplinlerde gerçekleştirilecek yaklaşımlar ve metodolojiler önerilecektir.

Proje Koordinatörü: UNIVERSITY OF NATIONAL AND WORLD ECONOMY, UNWE, BULGARİSTAN

Projedeki Ortak Sayısı: 10 yararlanıcı ve 4 ilişkili ortak

Proje Süresi: 48 Ay

Proje Başlangıcı: 1.12.2023

Projenin Kurumdaki Yürütücüsü:

Prof. Dr. Ömer Delialioğlu

Kurumun Projedeki Temel Sorumlulukları:

Temel sorumluluk akademik ve akademik olmayan partnerlerin kullanımı için bir ders geliştirmek ve bu dersi bir öğretim yönetim sisteminde kullanıcılara sunmaktır.

Bu ana görev ile ilgili alt görevler aşağıda sıralanmıştır:

Görev 5.1: Ders içeriğinin geliştirilmesi (Literatür taraması, Ders amaçlarının belirlenmesi, ders içeriğinin hazırlanması)

Görev 5.2: Multimedya geliştirme/düzenleme (Ders akışının tasarlanması, Belirlenen amaçlara dayalı olarak multimedya nesnelere (videolar, animasyonlar, H5P etkinlikleri vb.) sayısının belirlenmesi, Kurs içinde kullanılabilir tekrarlanabilir multimedya nesnelere araştırılması ve ücretsiz nesnelere belirlenmesi, Geliştirilecek multimedya içeriği için senaryoların yazılması, Multimedya içeriğinin üretilmesi/geliştirilmesi, Multimedya içeriğinin test edilmesi ve sonlandırılması)

Görev 5.3: Başarı sınavlarının geliştirilmesi (Belirlenen amaçlara dayalı olarak soruların yazılması, Başarı testlerinin oluşturulması).

Görev 5.4: Öğrenme yönetim sisteminin (ÖYS) özelleştirilmesi

Görev 5.5: Ders/eğitim ve başarı sınavlarının ÖYS'ye yüklenmesi (Ders içeriğinin yüklenmesi, ÖYS soru havuzunda soru oluşturma, ÖYS'de başarı testi oluşturma)

Görev 5.6: Hedef kitleyi eğitim almaya yönlendirme (Üniversitelerde ve akademik olmayan kurumlardaki öğrencilerin gerekli yayma prosedürlerini yaparak kursları almalarını sağlama)

ÖNÜMÜZDEKİ BİR YILLIK DÖNEMDE YAPILMASI PLANLANAN İŞLER

ODTÜ UZEM tarafından önümüzdeki bir yıllık dönemde yapılması planlanan/öngörülen işler aşağıda listelenmiştir:

- Kabul alan MSCA Staff Exchange projesi kapsamı beşinci iş paketi içerisinde belirlenen işlerin yapılması
- Başvurulan ADEP 2025 projesinin kabul edilmesi halinde proje işlerinin yürütülmesi. Projenin kabul edilmesi halinde üniversitemize yeni bir çevrimiçi kümelenmiş öğrenme platformu kazandırılacak bu kapsamda araştırma ve geliştirmeler yapılacaktır. Bu platforma 5 yeni ders eklenerek kullanıcı testlerinin yapılması planlanmaktadır. Araştırma ve geliştirme süreçlerinin 2 yıl olacağı bu proje kapsamında akademik dergilerde bilimsel yayınlar yapılacaktır.
- İlk ikisi 2024 yılının Aralık ayında gerçekleştirilen Eğitimde Yapay Zeka Webinar Serisinin tamamlanması ve iki hafta bir olmak üzere kalan 6 oturumun yapılması. Bütün program takvimi aşağıdaki gibidir:

Yapay Zekaya Giriş ve Eğitimde Yapay Zeka Kullanımı Prof. Dr. Ömer Delialioğlu	13 Aralık 2024 15.00-16.30
Prompt Mühendisliği Dr. Şenol Bakay	27 Aralık 2024 15.00-16.30
Üretken Yapay Zeka Araçları Kullanarak Ders İçeriği Oluşturma Dr. Funda Alptekin	10 Ocak 2025 15.00-16.30
Üretken Yapay Zeka Araçları Kullanarak Zengin İçerikli Sunum Oluşturma Dr. Ersin Kara	24 Ocak 2025 15.00-16.30
Geniş Dil Modelleri ile Çalışma Doç. Dr. Erkan Er	7 Şubat 2025 15.00-16.30
Yapay Zeka Araçlarını Kullanarak Ders İçerikleri ile İlişkili Resimler, Seslendirmeler ve Videolar Oluşturma Rafet Çevik	21 Şubat 2025 15.00-16.30
E-Öğrenme, Açık ve Uzaktan Öğrenmede Yapay Zeka Doç. Dr. Tarkan Gürbüz	7 Mart 2025 15.00-16.30
Yapay Zeka Araçlarını Etkin Kullanım için Değerlendirme Prof. Dr. Perihan Savaş	21 Mart 2025 15.00-16.30



- SEM bünyesinde yapılan ve herkesin katılımına açık Eğitimde Yapay Zeka Kullanımı Sertifika Programı için ilanlara çıkılması ve talebe göre eğitimlere devam edilmesi. Talep olması halinde eğitimlerin ayda bir kez yapılması planlanmaktadır.
- Öğrenme Yönetim Sisteminin (<https://odtuclass.metu.edu.tr>) yönetimi ve dönem başı işlemlerinin, ayarlarının yapılması ve eklentilerin yüklenmesi.
- ODTÜClass kullanımı sırasında karşılaşılan sorunlara çözüm sağlanması amacı ile öğretim elemanlarından gelen soruların değerlendirilmesi ve sıkça sorulan sorular bölümünün güncellenmesi.
- Öğretim elemanlarına ODTÜClass ve ODTÜClass bünyesinde verilen hizmetler ile ilgili destek verilmesi.
- Kullanılan programlarda gerçekleşen güncellemeler sonrasında uzaktan eğitim destek materyallerinin güncellenmesi
- ODTÜClass eklentilerinde gerçekleşen değişiklikler sonrasında ODTÜClass'ta bulunan kullanıcı kılavuzlarının güncellenmesi
- Uzaktan Eğitim Koordinatörleri ile dönem başlangıcı öncesinde toplantı yapılması ve süreçle ilgili bilgi alışverişinde bulunulması
- ODTÜ Açık Ders Malzemeleri Portalinin ve sosyal medya kanallarının (<https://ocw.metu.edu.tr>) yönetilmesi (derslerin eklenmesi, bulunan derslerde güncellemelerin yapılması, öğretim elemanlarına destek verilmesi)
- Bilgeleş Portalinin (<https://bilgeis.net>) yönetilmesi (derslerin eklenmesi, bulunan derslerde güncelleme yapılması, derslere soruların eklenmesi, değerlendirmelerin ve izlencelerin güncellenmesi, kullanıcılardan gelen soruların cevaplandırılması)
- Bilgeleş Portalinin alt yapısının güncellenmesi
- UZEM Web sitesinin güncellenmesi
- Yeni teknolojilerinin eğitimde kullanılması ile ilgili seminerlerin verilmesi ve eğitim videolarının hazırlanması



EKLER

EK-1 UZAKTAN EĞİTİM BÖLÜM KOORDİNATÖRLERİ

Fakülte	Bölüm	İsim Soyisim
Mimarlık Fakültesi	Mimarlık Bölümü	Öğr.Gör. Ayşem Berrin Çakmaklı
	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Doç.Dr. Yücel Can Severcan
	Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü	Doç.Dr. Çağla Doğan
Fen Edebiyat Fakültesi	Biyolojik Bilimler Bölümü	Dr.Öğr.Üyesi Seçkin Eroğlu
	Kimya Bölümü	Dr.Öğr.Üyesi Erol Yıldırım
	Tarih Bölümü	Dr.Öğr.Üyesi Selçuk Dursun
	Matematik Bölümü	Dr.Öğr.Üyesi Burak Kaya
		Öğr.Gör. Muhiddin Uğuz
		Araş.Gör. Emre Taştüner
	Felsefe Bölümü	Araş.Gör. Selma Aydın Bayram
	Fizik Bölümü	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Keleş
	Psikoloji Bölümü	Dr.Öğr.Üyesi Banu Cingöz Ulu
		Araş.Gör. Heyyem Hürriyetoğlu
		Araş.Gör. Kardelen Karagenç
		Araş.Gör. Deniz Antmen
	Sosyoloji Bölümü	Araş.Gör. Şahin Alp Taşkaya
İstatistik Bölümü	Prof.Dr. Barış Sürücü	
	Araş. Gör. Zehra Sena Kibar	
	Araş.Gör. Ozancan Özdemir	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü	Prof.Dr. Nazlı Wasti Pamuksuz
	İktisat Bölümü	Arş.Gör. Rengin M. Ayhan



Fakülte	Bölüm	İsim Soyisim
	Uluslararası İlişkiler Bölümü	Dr.Öğr.Üyesi Şerif Onur Bahçecik
	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Doç.Dr. Kürşat Çınar
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Dr.Öğr.Üyesi Göknur Kaplan Araş.Gör. Oktay Akkurt
	Eğitim Bilimleri Bölümü	Dr.Öğr.Üyesi Nur Akkuş Çakır
	Temel Eğitim Bölümü	Dr.Öğr.Üyesi Volkan Şahin
	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Araş.Gör. Özden Barışcan Özkuzey
		Araş.Gör. Fatma Nur Öztürk
	Beden Eğitimi ve Spor Bölümü	Doç.Dr. Mustafa Söğüt
	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Arş.Gör. Selçuk Kılınc
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü	Arş.Gör. Özgün Şener
		Arş. Gör. Ahmet Arda AKAY
		Arş.Gör. Hasan Halil Karakaş
	Kimya Mühendisliği Bölümü	
	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Prof.Dr. Özgür Kurç
		Doç. Dr. Onur Pekcan
		Arş.Gör. Berkay Akcoren
	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Prof.Dr. Nihan Çiçekli
		Öğr.Gör Dr. Özgür Kaya
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü	Arş.Gör. Nurullah Gülmüş
Mühendislik Bilimleri Bölümü	Doç.Dr. Zehra Ertuğrul	
	Arş. Gör. Sezer Mutlu	

Fakülte	Bölüm	İsim Soyisim	
	Çevre Mühendisliği Bölümü	Dr.Öğr.Üyesi Sema Sevinç Şengör Arş.Gör. Ertan Hoşafçı	
	Gıda Mühendisliği Bölümü	Doç.Dr. Mecit H. Öztöp	
	Jeoloji Mühendisliği Bölümü	Arş.Gör. Akın Çil	
	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Prof. Dr. Cem İyigün	
	Makina Mühendisliği Bölümü	Dr.Öğr.Üyesi Altuğ Özçelikkale Dr.Öğr.Üyesi Ali Karakuş	
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Dr. Yusuf Kelestemur	
	Maden Mühendisliği Bölümü	Dr.Öğr.Üyesi Onur Gölbaşı Araş.Gör. Dođuhan Coşar	
	Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği Bölümü	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Onur Doğan	
	Enstitüler	Uygulamalı Matematik Enstitüsü	Doç.Dr. Ceylan Yozgatlıgil
		Enformatik Enstitüsü	Araş.Gör. Buket Tuba Barış
Araş.Gör. Burcu Koç			
Araş.Gör. Ali Rifat Kulu			
Araş.Gör. Ezgi Çavuş			
Deniz Bilimleri Enstitüsü		Prof.Dr. Barış Salihođlu	
Fen Bilimleri Enstitüsü		Öğr.Gör. Fulya Karahan Dađ	
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Doç.Dr. Ayşe İdil Aybars		
Meslek Yüksekokulu	-	-	
Yabancı Diller Yüksekokulu	Temel İngilizce Bölümü	Öğr.Gör. Gamze Demiral Gök	
	Modern Diller Bölümü	Öğr.Gör. Derem Çanga	
		Öğr.Gör. Özlem Vural	
		Öğr.Gör. Elif Şeşen	

Fakülte	Bölüm	İsim Soyisim
		Öğr.Gör. Meriç Gülcü Kurç
Rektörlüğe Bağlı Bölümler	Türk Dili Bölümü	-
	Müzik ve Güzel Sanatlar Bölümü	-

